

**DSU-FR エミュレータ**  
**DSU-FR ケーブル**  
**MB2198-10-E**  
**取扱説明書**

## はじめに

本製品は、DSU-FR エミュレータ (MB2198-01-E) の構成部品であり、DSU-FR エミュレータに取り付けて使用します。本製品単体では使用できませんのでご注意ください。

### ■ 取扱い方法、使用方法

本製品の取扱い方法、使用方法、および安全に使用するための注意事項などについては、以下のマニュアルを参照してください。

・DSU-FR エミュレータ MB2198-01-E 取扱説明書

### ■ 欧州 RoHS 対応について

型格の末尾に "-E" を付記した製品は欧州 RoHS 対応品です。

### ■ 本書の内容について

本書の内容は発行当時のものであり、本書の情報は予告なく変更される場合があります。

最新情報については営業部門にご確認ください。

- 本資料の記載内容は、予告なしに変更することがありますので、ご用命の際は営業部門にご確認ください。
- 本資料に記載された動作概要や応用回路例は、半導体デバイスの標準的な動作や使い方を示したもので、実際に使用する機器での動作を保証するものではありません。したがって、これらを使用するにあたってはお客様の責任において機器の設計を行ってください。これらの使用に起因する損害などについては、当社はその責任を負いません。
- 本資料に記載された動作概要・回路図を含む技術情報は、当社もしくは第三者の特許権、著作権等の知的財産権やその他の権利の使用権または実施権の許諾を意味するものではありません。また、これらの使用について、第三者の知的財産権やその他の権利の実施ができることの保証を行うものではありません。したがって、これらの使用に起因する第三者の知的財産権やその他の権利の侵害について、当社はその責任を負いません。
- 本資料に記載された製品は、通常の産業用、一般事務用、パーソナル用、家庭用などの一般的用途に使用されることを意図して設計・製造されています。極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、社会的に重大な影響を与えかつ直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途（原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御をいう）、ならびに極めて高い信頼性が要求される用途（海底中継器、宇宙衛星をいう）に使用されるよう設計・製造されたものではありません。したがって、これらの用途にご使用をお考えのお客様は、必ず事前に営業部門までご相談ください。ご相談なく使用されたことにより発生した損害などについては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 半導体デバイスはある確率で故障が発生します。当社半導体デバイスが故障しても、結果的に人身事故、火災事故、社会的な損害を生じさせないよう、お客様は、装置の冗長設計、延焼対策設計、過電流防止対策設計、誤動作防止設計などの安全設計をお願いします。
- 本資料に記載された製品を輸出または提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。
- 本書に記載されている社名および製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 1. 梱包物の確認

ご使用になる前に、以下の梱包物がすべて揃っていることをご確認ください。

- DSU-FR ケーブル (フラットケーブル付属) :1 本
- FPC ケーブル :1 本
- 取扱説明書 (和文:本書) :1 部
- 取扱説明書 (英文) :1 部

SS01-71106-1

---

**富士通マイクロエレクトロニクス・SUPPORT SYSTEM**

DSU-FR エミュレータ  
DSU-FR ケーブル  
MB2198-10-E  
取扱説明書


---

2008 年 6 月 初版発行

発行 **富士通マイクロエレクトロニクス株式会社**

編集 **マーケティング統括部 ビジネス推進部**

---

  
FUJITSU